

Elektromobilität in Österreich

Zahlen, Daten & Fakten
September 2021



Highlights im September 2021

Im September wurden 4.697 E-Fahrzeuge in Österreich neu zugelassen und der Bestand ist auf 94.457 angestiegen. Im Bundesländervergleich führt Oberösterreich mit einem BEV-Anteil an Neuzulassungen von 22,23%. Der Skoda Enyaq ist mit 404 Neuzulassungen im September 2021 das beliebteste BEV-Modell. Beim Markenvergleich führt VW mit rund 20% Marktanteil.

Das monatlich erscheinende Zahlen, Daten & Fakten-Blatt bietet einen kompakten Überblick zu aktuellen Entwicklungen in der Elektromobilität. Als Agentur des Bundes nimmt AustriaTech die Rolle einer Expertinnen- und Expertenorganisation wahr und bereitet die Daten sachlich fundiert und neutral auf.



4.697
E-Fahrzeuge
Neuzulassungen



94.457
E-Fahrzeuge
Bestand



Oberösterreich
Mit 22,23%
höchster BEV-Anteil

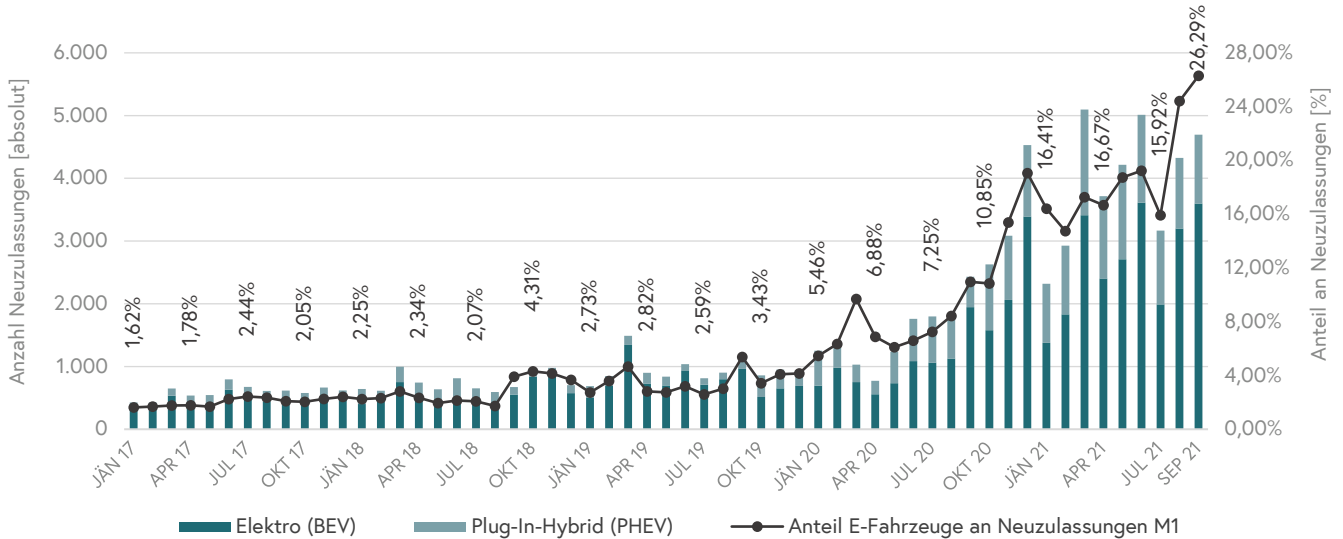


Skoda Enyaq
Meist zugelassenes
BEV-Modell

Zahlen, Daten und Fakten

Elektromobilität in Österreich, September 2021

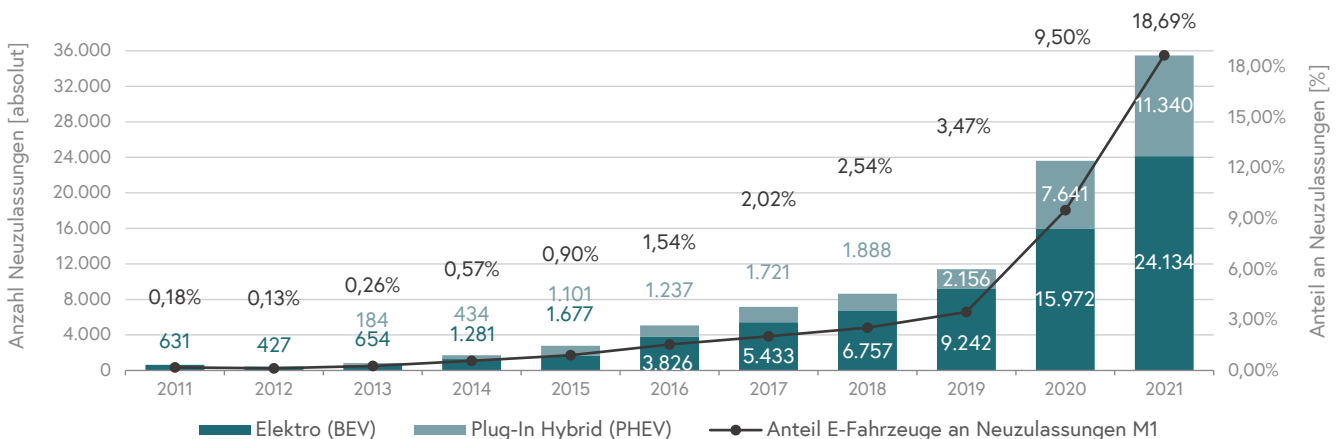
Neuzulassungen von E-Fahrzeugen der Kategorie M1 nach Monat (für Österreich)



Im Vergleichszeitraum seit Jänner 2017 ist ein steter Aufwärtstrend bei den neu zugelassenen E-Fahrzeugen zu erkennen. Im September 2021 wurden 3.597 BEV (+12% zum Vormonat), 1.098 PHEV (-2% zum Vormonat) und zwei FCEV (+100% zum Vormonat) neu zugelassen. Der Anteil der E-Fahrzeuge an den Neuzulassungen betrug im September 2021 26,29%.

Quelle: Statistik Austria; Datenstand: Ende des jeweiligen Monats bzw. 30.09.2021; Wasserstofffahrzeuge sind aus darstellungstechnischen Gründen nicht in dieser Abbildung enthalten; Darstellung: AustriaTech

Neuzulassungen von E-Fahrzeugen der Kategorie M1 nach Jahr (für Österreich)



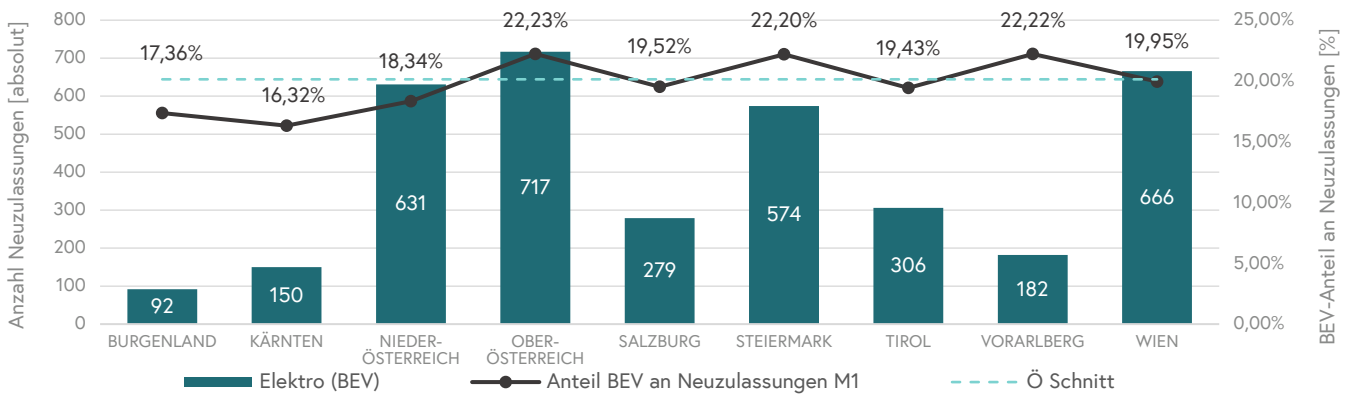
Im Zeitraum Jänner bis September 2021 wurden 24.134 BEV, 11.340 PHEV und neun FCEV neu zugelassen. Im Vergleich zu September 2020 sind die BEV-Neuzulassungen um 85% gestiegen, die PHEV-Neuzulassungen um 126% gestiegen und die FCEV-Neuzulassungen sind von null auf zwei Stück gestiegen. Der E-Fahrzeug Anteil an den Neuzulassungen der Kategorie M1 beträgt im Zeitraum Jänner bis September 2021 18,69%.

Quelle: Statistik Austria; Datenstand: jeweils 31.12. des entsprechenden Jahres bzw. 30.09.2021; Wasserstofffahrzeuge sind aus darstellungstechnischen Gründen nicht in dieser Abbildung enthalten; Darstellung: AustriaTech

Zahlen, Daten und Fakten

Elektromobilität in Österreich, September 2021

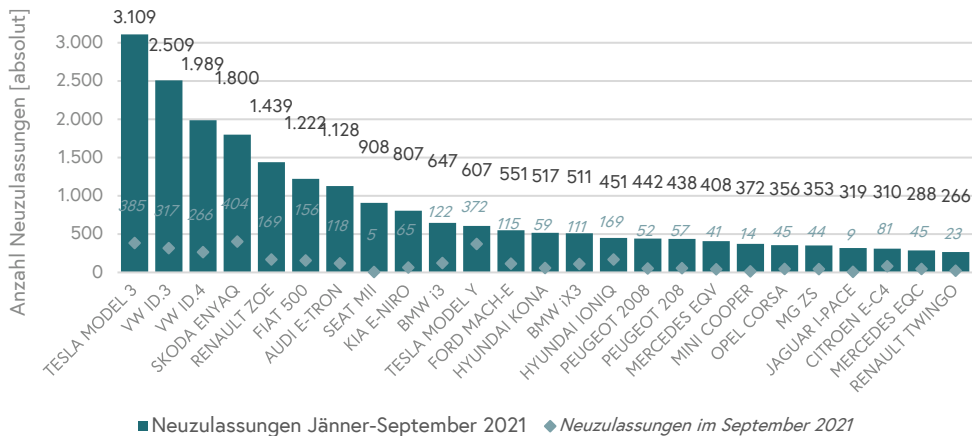
Neuzulassungen von BEV-PKW der Kategorie M1 nach Bundesland (September 2021)



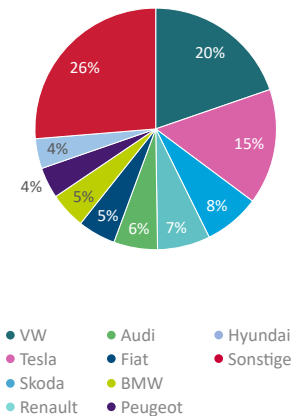
Im Bundesländervergleich zeigt sich, dass Oberösterreich mit 22,23% den höchsten BEV-Anteil an den neu zugelassenen PKW aufweist, gefolgt von Vorarlberg (22,22%) und Steiermark (22,20%). Österreich hat einen BEV-Anteil von 20,14%. Bei der absoluten Anzahl an neu zugelassenen BEV liegt Oberösterreich mit 717 BEV vorne, gefolgt von Wien (666) und Niederösterreich (631).

Quelle: Statistik Austria; Datenstand: 30.09.2021; Darstellung: AustriaTech

Neuzulassungen von BEV-PKW der Kategorie M1 nach Modellen (September 2021)



BEV-Marktanteil 2021 (M1)



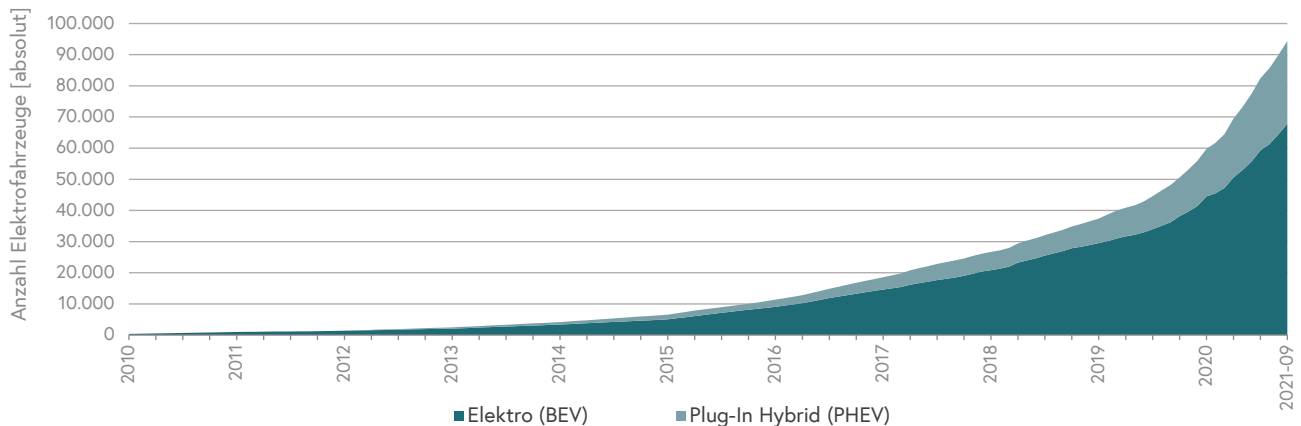
Das im Zeitraum Jänner bis September 2021 am häufigsten neu zugelassene Modell ist das Tesla Model 3 mit 3.109 Stück, gefolgt vom VW ID.3 mit 2.509 Stück und dem VW ID.4 mit 1.989 Stück. Das Modell mit den meisten Neuzulassungen im September ist der Skoda Enyaq mit 404 Stück, gefolgt vom Tesla Model 3 mit 385 Stück und dem Tesla Model Y mit 372 Stück. Beim Marktanteil der Neuzulassungen von Jänner bis September 2021 nimmt VW mit rund 20% den ersten Platz ein, gefolgt von Tesla mit rund 15% und anschließend Renault mit rund 8%.

Quelle: Statistik Austria; Datenstand: 30.09.2021; aus darstellungstechnischen Gründen sind in der linken Abbildung nur die Top 25 enthalten; Darstellung: AustriaTech

Zahlen, Daten und Fakten

Elektromobilität in Österreich, September 2021

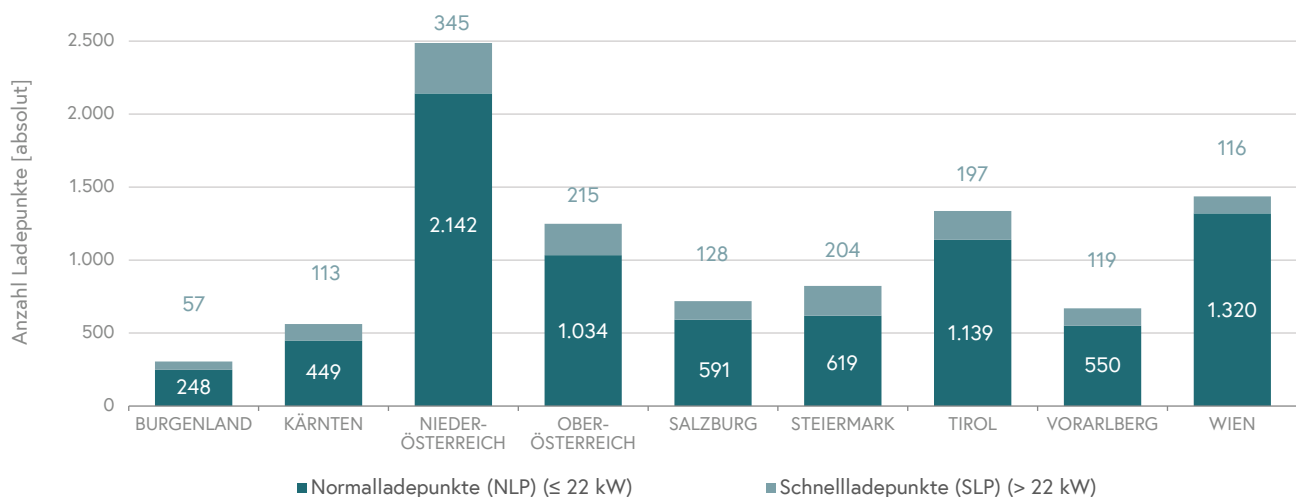
Bestand von E-Fahrzeugen der Kategorie M1 im Zeitverlauf (für Österreich)



War zwischen den Jahren 2010 und 2012 nur ein moderater Anstieg des Bestands von Elektrofahrzeugen zu verzeichnen (ca. 1.400 im Jahr 2012), steigt seitdem die Zahl elektrisch betriebener Fahrzeuge stark an, so auch im September 2021. Mit Ende September 2021 waren somit 94.457 Elektrofahrzeuge (inkl. PHEV und FCEV) auf Österreichs Straßen unterwegs, das entspricht einem Anteil am Gesamtbestand von 1,84%.

Quelle: Statistik Austria; Datenstand: jeweils 31.12. des entsprechenden Jahres bzw. 30.09.2021; Wasserstofffahrzeuge sind aus darstellungstechnischen Gründen nicht in dieser Abbildung enthalten; Darstellung: AustriaTech

Öffentlich zugängliche Ladepunkte in Österreich



Die Abbildung stellt öffentlich zugängliche Normal- und Schnellladepunkte gemäß der Richtlinie 2014/94/EU pro Bundesland dar. In Summe gab es nach dem dritten Quartal 2021 8.092 Normalladepunkte und 1.494 Schnellladepunkte. Zu diesem Zeitpunkt kommen in Österreich auf einen NLP rund zwölf E-PKW (BEV und PHEV) und auf einen SLP rund 63. Insgesamt sind es 9.586 Ladepunkte in Österreich, wo auf einen Ladepunkt rund zehn E-PKW kommen.

Quelle: ladestellen.at (E-Control); Datenstand: 30.09.2021; Darstellung: AustriaTech

Zahlen, Daten und Fakten

Elektromobilität in Österreich, September 2021

Tabelle Fahrzeugbestand Österreich nach Fahrzeugart, Kraftstoffart bzw. Energiequelle

Fahrzeugarten, Kraftstoffarten bzw. Energiequellen	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021 Sep
Personenkraftwagen Kl. M1	4.584.202	4.641.308	4.694.921	4.748.048	4.821.557	4.898.578	4.978.852	5.039.548	5.091.827	5.137.902
Benzin inkl. Flex-Fuel	2.001.295	2.003.699	2.011.104	2.019.139	2.038.019	2.080.434	2.139.239	2.179.235	2.195.578	2.205.367
Diesel	2.570.124	2.621.133	2.663.063	2.702.922	2.749.046	2.770.470	2.776.332	2.772.854	2.762.273	2.733.635
Elektro (BEV)	1.389	2.070	3.386	5.032	9.073	14.618	20.831	29.523	44.507	67.824
Erdgas CNG (monovalent & bivalent)	3.109	3.651	4.262	4.775	5.031	5.206	5.542	5.746	5.731	5.527
Plug-In Hybrid (PHEV)	k. A.	408	776	1.512	2.287	3.948	5.710	8.042	15.237	26.577
Wasserstoff (FCEV)	k. A.	k. A.	3	6	13	19	24	41	45	56
Elektrofahrzeuge im Bestand M1 (BEV, PHEV, FCEV)	1.389	2.478	4.165	6.550	11.373	18.585	26.565	37.606	59.789	94.457
Elektrofahrzeuge – Veränderung gegenüber Vorjahr	40,4%	78,4%	68,1%	57,3%	73,6%	63,4%	42,9%	38,9%	59,0%	86,5%
Elektrofahrzeug-Anteil am Gesamtbestand M1	0,03%	0,05%	0,09%	0,14%	0,24%	0,38%	0,53%	0,75%	1,17%	1,84%
Weitere reine Elektrofahrzeuge der Klassen L, M, N	5.120	5.594	6.067	6.532	7.524	8.912	10.920	13.311	16.080	20.892
Motorbikes/Trikes/Quadracycles (Kl. L)	4.565	4.835	5.116	5.324	5.907	7.057	8.614	10.533	12.565	15.909
Omnibusse Klasse M2 und M3	126	139	131	138	149	143	154	161	172	182
Lastkraftwagen Klasse N1 (< 3,5 to)	428	619	819	1.069	1.467	1.711	2.141	2.605	3.330	4.769
Lastkraftwagen Klasse N2, N3 (> 3,5 to)	1	1	1	1	1	1	11	12	13	32

Quelle: Statistik Austria; Datenstand: jeweils 31.12. des entsprechenden Jahres und bis 30.09.2021; Die Bestandszahlen 2021 (Sep) für Plug-In Hybride sowie für weitere Elektrofahrzeuge der Klassen L, M, N wurden auf Basis des Altbestands und der Neuzulassungen des jeweiligen Monats berechnet; Darstellung: AustriaTech

Tabelle Neuzulassungen Österreich nach Fahrzeugart, Kraftstoffart bzw. Energiequelle

Fahrzeugarten, Kraftstoffarten bzw. Energiequellen	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021 Sep
Personenkraftwagen Kl. M1	336.010	319.035	303.318	308.555	329.604	353.320	341.068	329.363	248.740	189.881
Benzin inkl. Flex-Fuel	143.325	134.276	126.503	122.832	131.756	163.701	184.150	176.706	107.771	75.088
Diesel	189.622	180.901	172.381	179.822	188.820	175.458	140.111	126.311	90.909	46.405
Elektro (BEV)	427	654	1.281	1.677	3.826	5.433	6.757	9.242	15.972	24.134
Erdgas CNG (monovalent & bivalent)	460	628	788	703	484	435	641	578	407	79
Plug-In Hybrid (PHEV)	0	184	434	1.101	1.237	1.721	1.888	2.156	7.641	11.340
Wasserstoff (FCEV)	0	0	3	9	5	0	7	19	14	9
E-Fahrzeuge Neuzulassungen M1 (BEV, PHEV, FCEV)	427	838	1.718	2.787	5.068	7.154	8.652	11.417	23.627	35.483
Elektrofahrzeug-Anteil an Neuzulassungen M1	0,13%	0,26%	0,57%	0,90%	1,54%	2,02%	2,54%	3,47%	9,50%	18,69%
Weitere reine Elektrofahrzeuge der Klassen L, M, N	1.400	791	876	930	1.949	1.910	2.724	3.141	3.558	4.812
Motorbikes/Trikes/Quadracycles (Kl. L)	1.094	585	672	651	1.478	1.667	2.251	2.617	2.805	3.344
Omnibusse Klasse M2 und M3	14	15	1	12	22	6	17	22	14	10
Lastkraftwagen Klasse N1 (< 3,5 to)	292	191	203	267	449	237	446	500	739	1.439
Lastkraftwagen Klasse N2, N3 (> 3,5 to)	0	0	0	0	0	0	10	2	0	19

Quelle: Statistik Austria; Datenstand: jeweils 31.12. des entsprechenden Jahres und bis 30.09.2021; Die Werte des aktuellen Jahres sind kumuliert (Jän-Sep); Darstellung: AustriaTech

Zahlen, Daten und Fakten

Elektromobilität in Österreich, September 2021

Glossar

E-Fahrzeuge	BEV + PHEV + FCEV
BEV	Batterieelektrisches Fahrzeug
PHEV	Plug-In-Hybrid Fahrzeug
FCEV	Brennstoffzellenfahrzeug

Über AustriaTech

AustriaTech ist eine 100% Tochter des Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK). Sie agiert als Integrator im Themenfeld der Mobilität und unterstützt bei der Transformation hin zu einem ökologischen, effizienten und modernen Verkehrssystem, von neuen Services über digitale Infrastruktur bis hin zu automatisierter Mobilität. Die Tätigkeiten im Bereich Elektromobilität umfassen unter anderem ein laufendes Monitoring und die jährlich erscheinenden Highlights der Elektromobilität sowie die Mitarbeit in verschiedenen Fachgremien und die Unterstützung des Ministeriums bei laufenden Aktivitäten wie Förderungen, Forschungsprogrammen, Leitfäden und Ähnlichem.

Alle Zahlen, Daten und Fakten finden Sie unter:

bmk.gv.at/e-faktencheck

Medieninhaber und Herausgeber:

Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie,
Mobilität, Innovation und Technologie

Radetzkystraße 2, A-1030 Wien, Tel +43 (0) 1 711 62 65 0

Coverphoto ©Shutterstock / GLF Media

Erstellt und gestaltet von AustriaTech, September 2021

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: e-mobility@austriatech.at

 Bundesministerium
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie

austriatech